

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OKALEWO

działka 825/2

1:1000

041205\_2 Skrwilno

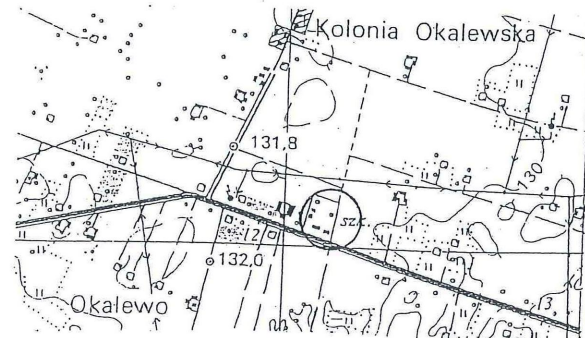
0009 – Okalewo

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 1965 strefa 3

Układ wysokości: Kronsztadt 60

Data opracowania 11.03.2016 r.

ark. 356.144.023



Mapa aktualna w obszarze  
zakreślonym linią przerywaną

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA RYPIŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego	P.0412.20/16.262
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	22. 03. 2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY mgr inż. Tomasz Sugalski Geodezja Powiatowa Kierownik Wydziału Geodezji Kartografii, Katastru i Nieruchomości

GiK.6640.200.2016

W granicach projektowanej inwestycji brak  
służebności gruntowych

Wykonawca:  
BIURO GEODEZJI I KARTOGRAFII  
Piotr Boroch  
87-500 RYPIN ul. Nowy Rynek 1  
tel. 54-2806059 kom. 602 216 397

GEODETA UPRAWNIONY  
Piotr Boroch  
Świad. Min. GPiB 11345

## UWAGI:

- Przekroje konstrukcyjne nawierzchni 1-1, 2-2 i 3-3 wg rysunku nr 3.
- Spadek nawierzchni utwardzonej od początku placu manewrowego do końca dojazdu - 0,3%.

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Plansza ukształtowania terenu. Skala 1:1000

## LEGENDA:

--- Linie rozgraniczające teren inwestycji

## OBIEKTY ISTNIEJĄCE:

- 1 [Symbol] - Główny budynek szkoły - 1528,0m<sup>2</sup>
- 2 [Symbol] - Inwentarski budynek szkoły nr 1 - 155,0m<sup>2</sup>
- 3 [Symbol] - Inwentarski budynek szkoły nr 2 - 32,0m<sup>2</sup> - do rozbiórki
- [Symbol] - Teren utwardzony - 2605,0m<sup>2</sup>
- w250 - Sieć wodociągowa
- ks160 - Przyłącze kanalizacji sanitarnej
- kd110 - Drenaż
- e - Złącze kablowo-pomiarowe

## OBIEKTY PROJEKTOWANE:

- 4 [Symbol] - Budynek sali gimnastycznej - 813,7m<sup>2</sup>
- 5 [Symbol] - Podest wejściowy i wejście - 16,6m<sup>2</sup>
- 6 [Symbol] - Podjazd dla niepełnosprawnych - 9,0m<sup>2</sup>
- 7 [Symbol] - Teren utwardzony - płyty bet. ażurowe + tłuczeń - 358,5m<sup>2</sup>
- 8 [Symbol] - Chodnik szer. 2,0m - kostka betonowa - 132,6m<sup>2</sup>
- 9 [Symbol] - Opaska izolacyjna szer. 0,5m - kostka betonowa - 43,6m<sup>2</sup>
- Sieć wodociągowa PEØ90
- Zasuwa DN80
- HP+Z - Hydrant ppoż. DN80 z zasuwą DN80
- Drenaż opaskowy PVCØ100 ze studniami drenarskimi
- PWD - Przepompownia wód drenarszych DN1000
- Przyłącze kablowe
- Kable elektryczne zasilające oświetlenie zewnętrzne i PWD
- Słup oświetleniowy z oprawą oświetleniową
- Rury ochronne na kablach elektroenerg. i teletech.



PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KUJAWSKI  
14-200 ILAWA, ul. Ostródzka 53, telefaks 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41  
http://www.ineko.pl, e-mail: biuro@ineko.pl

INWESTYCJA: Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Okalewie

OBIEKT: Budynek sali gimnastycznej z infrastrukturą techniczną

ADRES OBIEKTU: Dz. nr 825/2, obręb nr 0009 – Okalewo, gmina Skrwilno,  
powiat rypiński, woj. kujawsko-pomorskie

OPRACOWANIE: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TEMAT: Plansza ukształtowania terenu

PROJEKTANT GŁÓWNY:	inż. Jerzy Kujawski Upr. nr: 74/92/OL, 479/94/OL 220/82/OL, 79/92/OL	DATA: marzec 2017 r.
PROJEKTOWAŁ: branża architektoniczna	mgr inż. arch. Marek Woszczyński Upr. nr: BK.IIF.7342/55/94	PODZIAŁKA: 1:1000
SPRAWDZIŁ: branża architektoniczna	mgr inż. arch. Beata Demartin Upr. nr: BK.IIF.7342/58/94	BRANŻA: architektoniczna
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Detyna Upr. nr: -	NR RYSUNKU: 2

Dokumentacja chroniona Prawem Autorskim Dz. U. Nr. 24, poz. 83 z 23.02.1994 r.  
WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE